

PHỤ LỤC SỐ 10

THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU/CHỨNG CHỈ QUỸ CỦA NGƯỜI NỘI BỘ VÀ NGƯỜI CÓ LIÊN QUAN CỦA NGƯỜI NỘI BỘ

(Ban hành kèm theo Thông tư số 155/2015/TT-BTC ngày 06 tháng 10 năm 2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Dương, ngày 2 tháng 5 năm 2018

THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU CỦA NGƯỜI NỘI BỘ CỦA CÔNG TY ĐẠI CHỨNG VÀ NGƯỜI CÓ LIÊN QUAN CỦA NGƯỜI NỘI BỘ

Kính gửi:

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước.
- Sở Giao dịch chứng khoán TP.HCM.
- Công ty Cổ phần Nước – Môi trường Bình Dương.

1. Thông tin về cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch:

- Họ và tên cá nhân/Tên tổ chức: NGUYỄN VĂN THIỀN
- Quốc tịch: Việt Nam
- Số CMND:
- Địa chỉ liên hệ/Địa chỉ trụ sở chính:
- Điện thoại: Fax: Email:
- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chứng hoặc mối quan hệ với công ty đại chứng: Chủ tịch Hội đồng quản trị.

2. Thông tin về người nội bộ của công ty đại chứng/quỹ đại chứng là người có liên quan của cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch (đối với trường hợp người thực hiện giao dịch là người có liên quan của người nội bộ của công ty đại chứng/quỹ đại chứng):

- Họ và tên người nội bộ:
- Quốc tịch:
- Số CMND, Hộ chiếu, Thẻ căn cước:
- Địa chỉ thường trú:

- Điện thoại liên hệ:..... Email:
 - Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng, công ty quản lý quỹ:
 - Mối quan hệ giữa cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch với người nội bộ:.....
 - Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu/chứng chỉ quỹ mà người nội bộ đang nắm giữ (nếu có):
3. Mã chứng khoán giao dịch: **BWE**
4. Các tài khoản giao dịch có cổ phiếu nêu tại mục 3: 1
5. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ trước khi thực hiện giao dịch: 607.500cp (tỷ lệ 0,405%)
6. Số lượng cổ phiếu đăng ký mua: 1.000.000 CP
7. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 1.607.500 CP (tỷ lệ 1,072%)
8. Mục đích thực hiện giao dịch: gia tăng tỷ lệ sở hữu.
9. Phương thức giao dịch: Thỏa thuận hoặc khớp lệnh.
10. Thời gian dự kiến thực hiện giao dịch: từ ngày 8/5/2018 đến ngày 7/6/2018.